

区分	学科名	科目名	単位数	関連するSDGs(番号)	1 貧困をなくそう	2 真実をゼロに	3 すべての人に健康と福祉を	4 質の高い教育をみんなに	5 ジェンダー平等を實現しよう	6 安全な水とトイレを世界中に	7 エネルギーをみんなにそしてクリーンに	8 働きがいも経済成長も	9 産業と技術革新の基盤をつくろう	10 人や国の不平等をなくそう	11 住み続けられるまちづくりを	12 つくる責任つかう責任	13 気候変動に具体的な対策を	14 海の豊かさを増そう	15 陸の豊かさも守ろう	16 平和と公正をすべての人に	17 パートナーシップで目標を達成しよう		
教養課題教育科目	人文社会リテラシー	1 世界の歴史と日本	2	3, 8, 11			○					○			○								
		2 日本の歴史と文化	2	1, 2, 5	○	○				○													
		3 芸術の世界	2	5, 10, 11, 16						○					○	○						○	
		4 芸術の表現	1	5, 10, 11, 16						○					○	○						○	
		5 映像を読む	2	5, 16						○												○	
		6 教育をみつめて	2	5, 10, 16						○					○							○	
		7 哲学と思考	2	4, 10					○						○								
	社会リテラシー	1 現代社会と法	2	1, 4, 5	○				○	○													
		2 日本の憲法	2	1, 4, 5	○				○	○													
		3 政治と社会	2	1, 4	○				○														
		4 現代経済とビジネス	2	1, 3, 4, 5	○		○	○	○	○													
		5 生活環境と人間	2	1, 3, 4, 5, 14, 15, 16	○		○	○	○	○										○	○	○	
		6 心と身体	2	11												○							
	科学技術リテラシー	1 数学の思考法	2	4, 9					○					○									
		2 物理と自然	2	4, 9					○					○									
		3 化学と物質	2	4, 9					○					○									
		4 生物と環境	2	4, 13, 14, 15					○										○	○	○		
		5 生命と医療	2	3, 4, 6			○	○			○												
		6 科学技術と社会	2	4, 7, 9					○			○		○									
7 地球と生命		2	4, 13, 14, 15					○										○	○	○			
8 データサイエンスのための数理要論		2	4, 9					○					○										
9 問題解決のための統計学入門		2	4, 9					○					○										
特別課題教育科目	1 人類と資源	2	7, 9, 12								○		○			○							
	2 持続学のすすめ	2	5, 8, 10, 12						○			○		○		○							
	3 地域の防災と安全	2	11												○								
	4 地球を観る	2	11, 14, 15												○			○	○				
	5 グローバル環境論	2	13, 14, 15														○	○	○				
	6 地域共生実践	2	3, 11, 17			○									○							○	

学部名	学科名	他学部受講の科目（2科目以上） （選択科目を想定）	単位数	開講年	開講期	他学部学生 許容受講者数	関連する SDGs(番号)	授業実施形態	SDGs																
									1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
応用生物学部	応用生物化学科	1 基礎化学	2	1	春	110	3, 9	オンデマンド			○						○								
		2 バイオの世界	2	1	春	20	2, 3, 9	対面		○	○							○							
		3 遺伝子工学	2	2	秋	20	2, 3, 9	対面		○	○							○							
	環境生物科学科	1 環境問題入門	2	1	春	5	6, 14, 15	対面							○							○	○		
		2 基礎生物学	2	1	春	5	15	対面															○	○	
		3 自然保護論	2	1	秋	30	6, 14, 15	オンデマンド							○							○	○		
		4 生物多様性概論	2	1	秋	5	15	対面															○	○	
		5 地球環境学	2	2	春	5	13, 15	対面												○			○	○	
		6 土壌環境学 2022開講	2	2	秋	5	15	対面															○	○	
		7 植物遺伝資源論	2	3	秋	5	12, 15	対面											○				○	○	
	食品栄養科学専攻 (FT1)	1 基礎食品栄養科学	2	2	秋	20	2, 3, 9	対面		○	○							○							
			2 食品製造加工学	2	3	春	30	2, 9, 12	オンデマンド		○								○						
		管理栄養科学専攻 (FT2)	1 微生物学 I	2	1	秋	10	3, 4, 6	対面			○	○			○									
			2 応用微生物学	2	2	秋	20	2, 7, 12	対面		○					○				○					
生命健康科学部	生命医科学科	1 生命科学入門	1	1	春	10	3, 4	対面			○	○													
		2 睡眠医学	2	1	秋	50	3, 4	対面			○	○													
	保健看護学科	1 生涯保健看護学 I (人のライフサイクル)	1	1	春	10	1, 2, 3	対面	○	○	○														
		2 社会福祉学	2	1	春	10	3, 10, 16	対面			○												○		
		3 公衆衛生学	2	1	秋	10	3, 6, 8	対面			○				○										
	理学療法学科	1 健康増進学	1	4	秋	15	3	オンデマンド			○														
	作業療法学科	2 リハビリテーション工学	1	3	秋	35	3	対面			○														
	臨床工学科	1 医科学入門	1	1	春	30	3, 4, 8	オンデマンド			○	○					○								
		2 生命工学入門	1	1	春	40	3, 4, 8	対面			○	○					○								
	スポーツ保健医療 学科	1 生涯発達看護論	2	1	秋	10	3	対面			○														
2 健康運動トレーニング論		2	1	秋	10	3	対面			○															
現代教育学部	現代教育学部 共通	1 多文化共生と教育 (PY)	2	1	春	10	4, 5, 16	対面				○	○										○		
		2 多文化共生と教育 (PJ)	2	1	春	5	4, 5, 16	対面				○	○										○		
		3 人権教育論 (PY)	2	1	春	10	3, 4, 5	対面			○	○	○												
		4 人権教育論 (PJ)	2	1	春	5	3, 4, 5	対面			○	○	○												
	現代教育学科	1 特別支援教育総論	2	1	秋	5	4, 5, 10	対面				○	○							○					
		2 学校制度と社会	2	3	秋	5	4, 10, 16	対面				○								○			○		